

FDP-Kreistagsfraktion Schwalm-Eder · Postfach 1214 · 34202 Melsungen

An den Kreistagsvorsitzenden  
des Schwalm-Eder-Kreises  
Herrn Michael Kreutzmann  
Parkstraße 6  
34576 Homberg (Efze)

FDP-Kreistagsfraktion  
Schwalm-Eder  
Vorsitzende Wiebke Knell  
Postfach 1214  
34202 Melsungen  
T: 0173 3133667  
F: 05661 50210  
schwalm-eder@fdp.de  
www.fdp-schwalm-eder.de

01.09.2016

## **Antrag der FDP-Kreistagsfraktion zur Sitzung des Kreistages am 26.09.2016 Papierloses Parlament**

Sehr geehrter Herr Kreistagsvorsitzender Kreutzmann,  
sehr geehrte Damen und Herren,

die FDP-Fraktion beantragt, dass die Arbeit der Kreistagsabgeordneten in Zukunft wahlweise auch in papierloser Form mittels Tablet-PCs erfolgen kann.

Es soll zeitnah ein papierloses Sitzungsdienstprogramm bzw. Informationssystem eingeführt werden, wie es zum Teil seit Jahren in anderen Kommunen mit Erfolg praktiziert wird.

Der Kreisausschuss wird beauftragt, Wirtschaftlichkeit, Anschaffungskosten, technische und ökologische Aspekte zu prüfen und Angebote für Geräte und Software einzuholen.

### **Begründung:**

Elektronischer Schriftverkehr und die Nutzung digitaler Medien ist in der heutigen Zeit für die meisten Menschen eine Selbstverständlichkeit - dies sollte es auch in der Arbeit der Kommunalpolitik sein. Durch neue Kommunikationssysteme und spezielle Software (z.B. Session oder Mandatos 2) könnte die Kreistagsarbeit ohne unnötigen Papierverbrauch realisiert werden. Die papierlose Arbeit könnte die Bereitstellungskosten für die Vorlagen (Arbeitszeit, Druckkosten, Papier, Porto) enorm senken und nicht mehr benötigte Vorlagen, Anträge und Protokolle landen nicht mehr im Altpapier, was sich positiv auf die Umwelt auswirkt. Alte Beschlusslagen und Satzungen wären dauerhaft verfügbar. Mit der Suchfunktion könne man das Recherchieren vereinfachen. Darüber hinaus könnten etwa Bebauungspläne hochauflösend jedem Abgeordneten verfügbar gemacht werden.

Mit freundlichen Grüßen

FDP-Kreistagsfraktion Schwalm-Eder



Wiebke Knell  
Fraktionsvorsitzende